



PrimaVision Power cho CDM

HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz

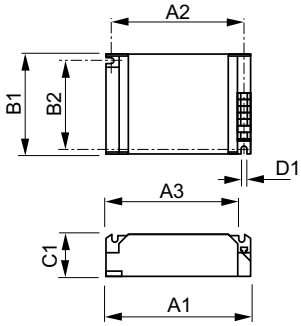
Bộ điều khiển chấn lưu PrimaVision Power được thiết kế cho hiệu suất tối ưu của bóng đèn CDM là 100 và 150 W – lý tưởng trong các trường hợp cần ánh sáng cường độ cao.

Dữ liệu sản phẩm

Thông số vận hành và điện		Cơ khí và bộ vỏ	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V	Vỏ đèn	/S
Tần số dòng	50 to 60 Hz		
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz		
Dòng điện rò rỉ xuống đất (Tối đa)	0,35 mA		
Chiều rộng dòng khởi động	,50 ms		
Đỉnh dòng khởi động (Tối đa)	50 A		
Số lượng sản phẩm trên MCB (16A Loại B) (Danh định)	6		
Đi dây		Phê duyệt và Ứng dụng	
Chiều dài cáp từ thiết bị tới bóng đèn	2,0 m	Dấu phê duyệt	Dấu F Dấu CE Chứng nhận VDE Chứng chỉ VDE-EMV Chứng nhận CB
Loại đầu nối	Nút gài		
Nhiệt độ		Thông số sản phẩm	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-20°C đến 60°C	Full EOC	871150091052330
Nhiệt độ vỏ trong suốt tuổi thọ (Danh định)	75 °C	Tên sản phẩm khác	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Nhiệt độ vỏ tối đa (Tối đa)	85 °C	Mã đơn hàng	913700614066
		Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
		Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	12
		Mã sản phẩm (12NC)	913700614066
		Tên sản phẩm đầy đủ	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz
		EAN/UPC - Trường hợp	8711500910530

PrimaVision Power cho CDM

Bản vẽ kích thước



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	32,0 mm	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm

